

創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

読札

絵札

え

AI創薬で
研究プロセス
を加速する

う

うーんと怖い！
いざウイルス
退治だ！

い

遺伝子診断
するべき
です

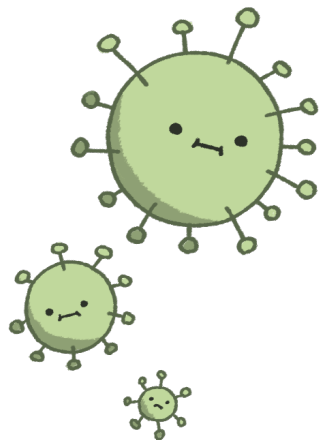
あ

安全性
人の前に
徹底チェック

え



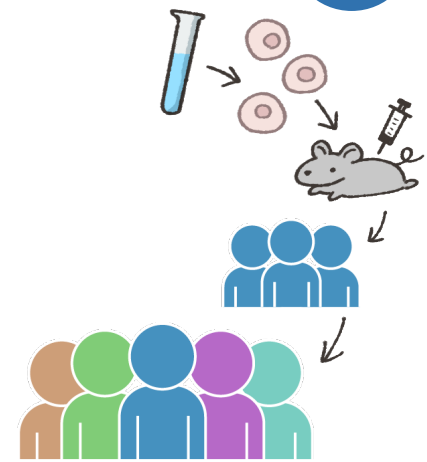
う



い



あ



創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

け

原薬は
ひと手間
加えてお薬へ

き

基礎研究
新薬への
第一歩

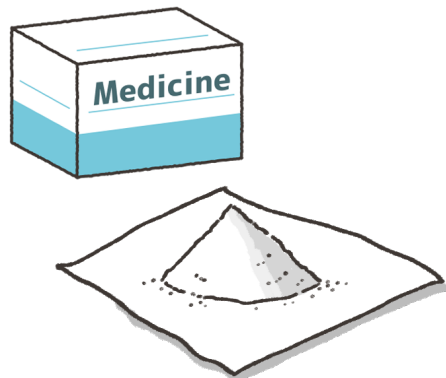
か

がん検診
早期発見
完治可能

お

オートメーション
機械によって
効率化

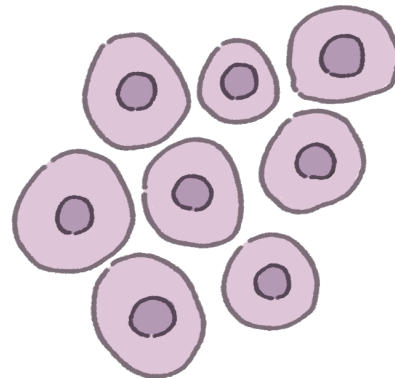
け



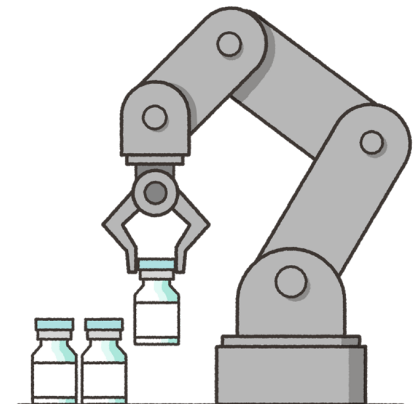
き



か



お



読札

絵札

創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

す

スクリーニング
効果バツグン
選ばれし物

し

CMC
安定 安全
同じ品質

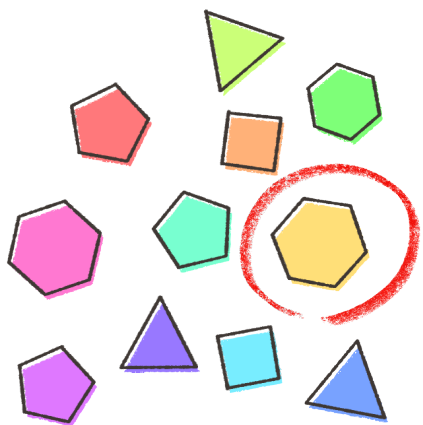
さ

再生だ
iPSで
変身だ

こ

国民が
全員安心
皆保険

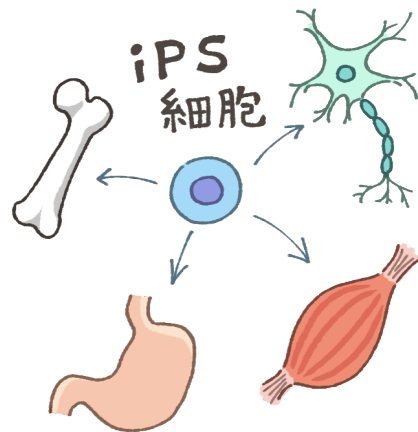
す



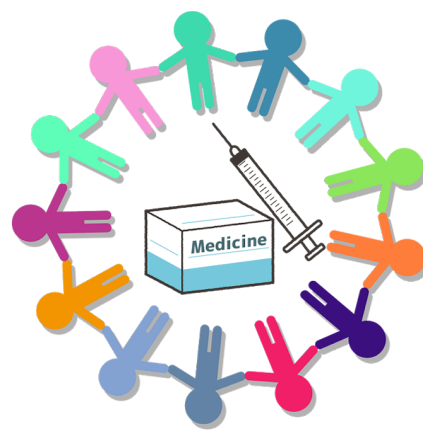
し

化学
Chemistry
製造
Manufacturing
管理
Control

さ



こ



読札

絵札

創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

読札

絵札

ち

治験
安全のために
重要だ

た

タンパク質
薬を受け止める
鍵穴だ

そ

創薬力
長い年月
かけている

せ

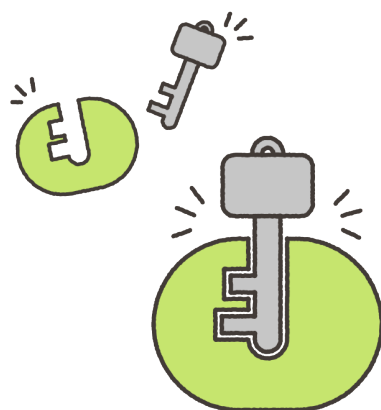
成功率
リスクがあったら
使えない

ち

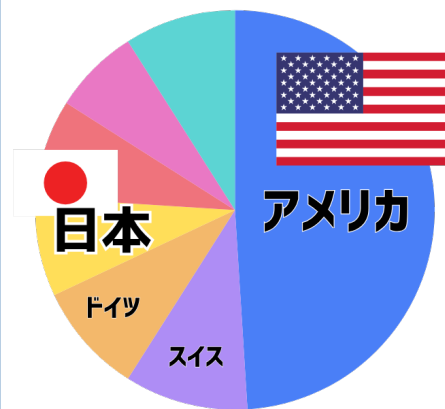
? 安全性
? 有効性



た



そ



せ



創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

な

なかなかいない
難病と
希少疾患

と

同意する
前にリスクを
知っておこう！

て

データサイエンス
未来を予測
広がる可能性

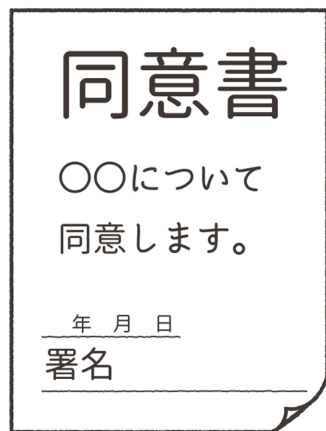
つ

つなげよう
追跡調査で
これからも

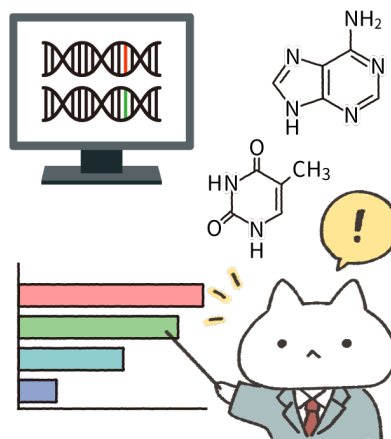
な



と



て



つ



読札

絵札

創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

読札

絵札

ひ

ひろがる
安全
品質保証

は

バイオマーカー
危険を
知らせるサイン

ね

ネガティブデータ
予想外でも
よりよい薬に

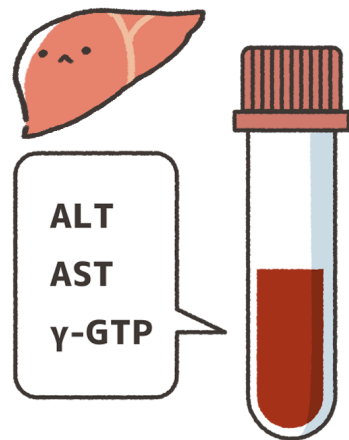
に

認知症
iPSで
治したい

ひ



は



ね



に



創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

ま

孫と遊べるのも
慢性疾患を
管理できてる
から！

ほ

ポリファーマシー
薬のとりすぎ
要注意

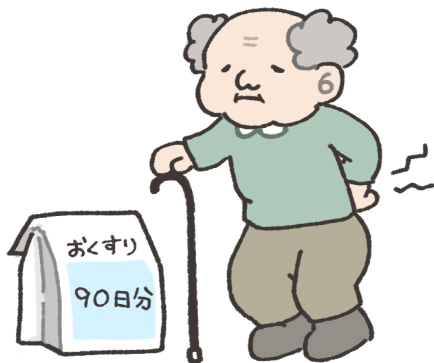
へ

片頭痛
新薬で予防
対策しよう

ふ

服薬は
指導にそって
キチンと飲もう

ま



ほ



へ



ふ



読札

絵札

創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

も

モニタリング
薬の安全で
私たちを守る

め

メカニズム
決まった場所を
もとの姿へ

む

無菌操作
安全な薬のために
大事なこと

み

未解決
ドレンジング・ロス
大問題

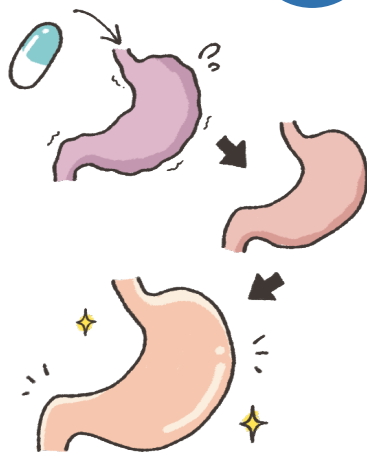
読札

も

- 安全
- ルール
- データ



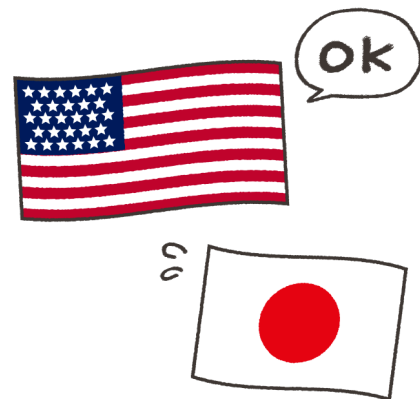
め



む



み



絵札

創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

ら

ライセンス
色々な国と
協力して
創薬開発するよ

よ

予測しよう
人での効果
精密に

ゆ

有効性
薬の効果を
データで確認

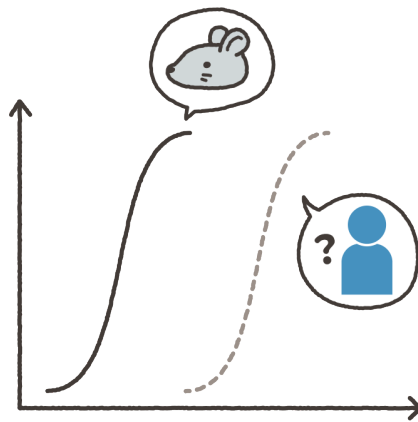
や

やばいぞ
薬剤耐性菌が
発生中！

ら



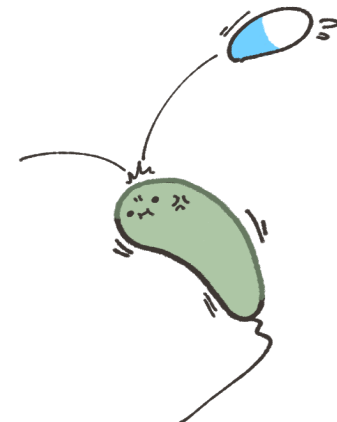
よ



ゆ



や



読札

絵札

創薬かるた

このかるたは、「くすりはどう生まれる？体験ツアー Girls Meet STEM」(2026年3月23日開催)のワークショップで作成されました。かるた遊びを通じて、新薬開発に関連するキーワードに自然と触れることができます。

わ

ワクチンで
免疫つけて
感染予防

ろ

論文で
情報頭に
入れて出す

れ

連続生産
効率的に
安定供給

り

リアル
ワールドデータ
日常で使う集める
大切データ！

読札

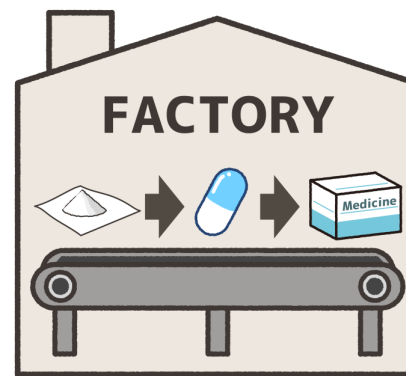
わ



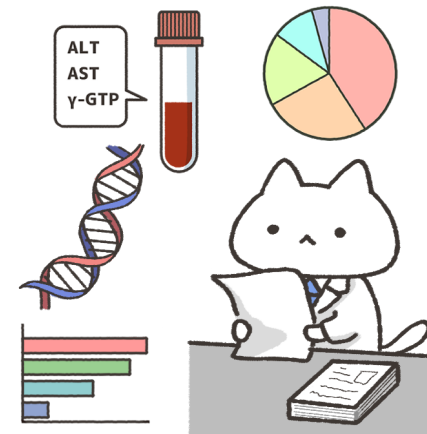
ろ



れ



り



絵札